Inde	ex of C	laims

Application/Control No.

10/674,340 Examiner

Allen J. Flanigan

\_\_\_

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GERARD, CLAUDE

Art Unit

3753

Rejected	_	(Throu
Allowed	÷	Re

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cir	Claim Date				Claim											7		-i	Date													
LUI	1011								Date Claim Date									4		aim	<del></del> ,		- 1		ate	<del>)</del>	т	_				
Final	Original	2/28/06									Final	Original										Final	Original									
	1	1					$\vdash$		П	П	<u> </u>	51	T				寸	寸	寸	$\neg$	1		101			7					寸	
	2	1								П		52	T				$\neg$	$\neg$	寸		1		102		十	十	┪				$\dashv$	_
	3	1				Г	Г		Г			53	Г			$\Box$	$\neg$		7		1		103	$\Box$	一	寸		$\neg$		T	$\exists$	
	4	0					П		Π			54	П				$\neg$	$\neg$			7		104			$\neg$	T				$\neg$	_
	5	0						Г	Г			55					$\neg$	$\neg$	T		1		105		一		T				$\neg$	_
	6	0						П	Г	$\Box$		56		Г	П	$\Box$		$\neg$			1		106		$\neg$		T		$\Box$			
	7	1										57	Г				寸		$\neg$		1		107			7	ヿ			$\neg$	╗	_
	8	0										58	Г				$\neg$	П			1		108		丁	$\neg$					T	_
	9											59	Г				丁	$\neg$	$\top$		1		109			T	$\neg$				コ	_
	10											60					$\neg$	$\neg$	$\neg$		7		110			$\neg$			一	$\neg$	$\exists$	
	11	1										61									7		111		$\neg$	Т					$\neg$	_
	12	1										62									]		112			T					$\Box$	
	13	1										63							$\Box$				113					l		$\Box$		_
	14										-	64											114								$\exists$	_
	15											65									]		115			П	T		$\neg$	T	П	
	16											66									]		116									
	17											67											117			Т					$\Box$	
	18											68									]		118								$\neg$	
	19											69					П	П	$\neg$		7		119			$\neg$					$\neg$	
	20											70					T	Т	Т	$\top$	1		120	$\Box$		$\neg$		T	Ī	$\neg$	$\exists$	
	21											71					$\Box$	$\neg$	$\neg$	$\neg \vdash$	1		121		$\neg$	$\neg$	٦			╗	$\neg$	
	22											72					$\Box$						122							T	T	
	23											73											123				Ī					
	24											74									]		124			Т	T	$\neg$	$\Box$	$\neg$		
	25											75									]		125			Т	T	T		$\neg$		
	26							L				76											126	$\neg$		П				$\neg$	$\neg$	
	27											77									]		127			Т					$\top$	
	28											78									]		128			Т					T	
	29											79									]		129		7	П					Т	
	30											80											130								$\Box$	
	31											81	Ĺ										131									
	32		$\Box$								<u> </u>	82											132								$\Box$	
	33		_					Ш	Ш		L	83											133								$\Box$	
	34						L.,	Ш	Ш	_	<u> </u>	84				_[	_[	$\perp$	$\perp$		1		134								$\Box$	
	35		_	_			ļ	Ш	Ш	_	<u> </u>	85	Ш	Ш		_[	$\perp$	$\perp$	_[		1	$oxed{oxed}$	135				$\prod$		$\Box$	$\Box$	$\perp$	
$\sqcup \sqcup$	36		_	_		Ш		Ш	Ш		<u> </u>	86		Ш		_[	$\perp$	$\perp$	$\perp$		]	<u></u> I	136			$\perp$	$\Box$			$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	
	37		_			Щ	Ш	Щ	Ш	_	<u> </u>	87	Ш	Ш		_	$\perp$	_			]	]	137				$\perp$	[	_[	$\Box$	$\perp$	
L	38		_	_			L.,	Ш	$\Box$	_		88		Ш	_	_	$\perp$	_				<u> </u>	138				$\perp$			$\Box$	$\perp$	
	39		_	_				Ш		_	<u> </u>	89	Ш					1	$\perp$				139	_[	$\perp$		$\perp$	_]				
	40		_	_	_			$\sqcup$				90					$\perp$	_	$\perp$		1	L]	140	$\perp$		_ _		$\perp$	[		$\perp$	
	41	$\Box$	$\dashv$	_		Ш	Ш	Ш		_		91				[	$\perp$	$\perp$	$\perp$		]		141	_[			$\prod$		$\Box$	$_{\perp}$	$oldsymbol{\perp}$	
	42			_			Ш		Щ			92				_	$\perp$	$\perp$	$\perp$		]		142			_	$\perp$	[	[	$\perp$	$\perp$	
	43	Ш	_	_			Щ	Ш	Ш		ļ	93	Ь		_	ļ		4	$\perp$		]		143		$\perp$	1	_		_	$\perp$	$\dashv$	
	44								Щ	_		94			_	_	4	_ _	$\perp$				144			1	$\perp$	_		$\perp$	$\perp$	
	45		_	_	_	_	Ш	$\sqcup$	Щ	_	<u> </u>	95	Ш		$\dashv$		_	4	$\perp$	4			145	_[	_	1	_[		_[	$\perp$	_	
	46	_	_	_	_	_		$\sqcup$	$\sqcup$		ļ	96	Ш		_	_		_	_		1	$\sqcup \sqcup$	146	$\dashv$		4	4			$\perp$	$\dashv$	
	47		$\dashv$	_								97			_	_	_	$\perp$	_		4	<b> </b>	147	_	$\perp$	$\perp$	4	ļ	$\dashv$	_	_	
	48	_	_	_		_	Ш			_		98	Ш	$\Box$	_	_	$\dashv$	4	$\bot$		1	$\sqcup \sqcup$	148		$\bot$	4	4	$\dashv$	_			
$\vdash$	49	_		$\dashv$	$\dashv$	_	Щ	$\sqcup$				99	Ш		_	_	4	_	_		1	<b> </b>	149			4	_	_	$\perp$	_	_	_
	50		$_{\perp}$									100				- 1			- 1		1	1	150	- 1				- 1		- 1		- 1